

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

| | |
|--------------------|---|
| РАЗРАБОТАН | Сведения о классификаторе Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| ПРЕДСТАВЛЕН | Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| ВНЕСЕН | Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» |

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| КНИГА 01 | Материалы для строительных и дорожных работ | |
| 01.1 | Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие | |
| 01.1.01 | Изделия и конструкции асбестоцементные | |
| 01.1.01.01 | Детали фасонные к листам хризотилцементным | |
| 23.65.12.01.1.01.01-0001 | Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар |

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Книга 18 | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения | |
| 18.1 | Арматура трубопроводная | |
| 18.1.01 | Задвижки | |
| 18.1.01.01 | Задвижки с выдвижным шпинделем | |
| 28.14.13.18.1.01.01-0001 | Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами | компл. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0002 | Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами | компл. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0011 | Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0012 | Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0013 | Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0014 | Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 150 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.01.01-0015 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0016 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0017 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0018 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0019 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0021 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0022 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0023 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0024 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0025 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0026 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0031 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0032 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0033 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0034 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0041 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0051 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.01.01-0113 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0114 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0115 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0116 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0117 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0121 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0122 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0123 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0124 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0125 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0126 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0127 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0131 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0132 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.01.01-0175 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0176 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0181 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0182 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0183 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0184 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0191 | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0192 | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0201 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0202 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0203 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0204 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0205 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0206 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0207 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0208 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0209 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0210 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.01.01-0211 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0212 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0213 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0214 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0221 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0222 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0223 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0224 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.01-0225 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм | шт. |
| 18.1.01.02 | Задвижки с невыдвигаемым шпинделем | |
| 28.14.13.18.1.01.02-0001 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0002 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0003 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0004 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0005 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0011 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0012 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0013 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0014 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0015 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0016 | Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.01.02-0017 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0018 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0019 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0021 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0022 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0023 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0024 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0025 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0026 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0027 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0028 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0029 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0030 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0031 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0041 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.01.02-0042 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0043 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0044 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0045 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0046 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0047 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0048 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0049 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0051 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0061 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0062 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0063 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0064 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0065 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0066 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0067 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.01.02-0082 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0091 | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0092 | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0101 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0102 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.02-0103 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.01.03 | Задвижки, не включенные в группы | |
| 28.14.13.18.1.01.03-0001 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.03-0002 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.03-0003 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.03-0011 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.03-0021 | Задвижки стальные диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.01.03-0022 | Задвижки стальные диаметром 125 мм | шт. |
| 18.1.02 | Затворы | |
| 18.1.02.01 | Затворы гидравлические | |
| 28.14.11.18.1.02.01-0001 | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.01-0002 | Затворы гидравлические диаметром до 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.01-0003 | Затворы гидравлические диаметром до 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.01-0004 | Затворы гидравлические диаметром до 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.01-0005 | Затворы гидравлические диаметром до 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.01-0006 | Затворы гидравлические диаметром до 150 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.02.01-0011 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.02.01-0012 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.02.01-0013 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.02.01-0014 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм | шт. |
| 18.1.02.02 | Затворы дисковые | |
| 28.14.11.18.1.02.02-0001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.11.18.1.02.02-0003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0011 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0012 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0021 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0022 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0023 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0024 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0025 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0026 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0027 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0031 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0032 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0033 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0034 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0035 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0036 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.11.18.1.02.02-0037 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0041 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0042 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0043 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0044 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0045 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0046 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0047 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0048 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0049 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0050 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0051 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0061 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0062 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0063 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0064 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0065 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0066 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0071 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0072 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.02-0073 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.02.02-0081 | Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ | шт. |
| 18.1.02.03 | Затворы шланговые | |
| 28.14.11.18.1.02.03-0001 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0002 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0003 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0004 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0005 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0006 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0007 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0008 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0009 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0010 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0011 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0012 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0013 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0014 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0015 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.02.03-0016 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм | шт. |
| 18.1.03 | Клапаны обратные | |
| 18.1.03.01 | Клапаны обратные мембранные | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.03.02-0034 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0041 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0042 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0043 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0044 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0045 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0051 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0061 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0062 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0063 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0064 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0065 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0071 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0072 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0073 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0074 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0075 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0081 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0082 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0083 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.03.03 | Клапаны обратные подъемные | |
| 28.14.11.18.1.03.03-0001 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.03.03-0053 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0054 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0061 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0062 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0063 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0064 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0065 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0066 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0067 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0068 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0069 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0070 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0081 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0082 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0083 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0084 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0085 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0086 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0091 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.11.18.1.03.03-0125 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 1бнж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0126 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 1бнж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0131 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0132 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0133 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0134 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0135 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0136 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0137 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0141 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0142 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0143 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0144 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0151 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0152 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0153 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0154 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0155 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0156 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0161 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0162 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.03.03-0163 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для шт. воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | |
| 28.14.11.18.1.03.03-0171 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0172 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0181 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.03.04 | Клапаны обратные приемные | |
| 28.14.11.18.1.03.04-0001 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0002 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0003 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0004 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0005 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0006 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0007 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.04-0008 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм | шт. |
| 18.1.03.05 | Клапаны обратные проходные | |
| 28.14.11.18.1.03.05-0001 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0002 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0003 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0004 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0005 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0006 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.05-0007 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. |
| 18.1.03.06 | Клапаны обратные пружинные | |
| 28.14.11.18.1.03.06-0001 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0002 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.03.06-0003 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0004 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0005 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0006 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0007 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0011 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0012 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0013 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0014 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0015 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0016 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0017 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0018 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0021 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0022 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0023 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0024 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.11.18.1.03.06-0025 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0026 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0031 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0032 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0033 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0034 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0035 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.06-0036 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.03.07 | Клапаны обратные, не включенные в группы | |
| 28.14.11.18.1.03.07-0001 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0011 | Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0021 | Клапаны обратные В-В размером 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0022 | Клапаны обратные В-В размером 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0023 | Клапаны обратные В-В размером 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0024 | Клапаны обратные В-В размером 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0025 | Клапаны обратные В-В размером 2 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0026 | Клапаны обратные В-В размером 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0027 | Клапаны обратные В-В размером 3" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0028 | Клапаны обратные В-В размером 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0029 | Клапаны обратные В-В размером 4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.07-0031 | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм | шт. |
| 18.1.04 | Клапаны предохранительные | |
| 18.1.04.01 | Клапаны предохранительные пружинные | |
| 28.14.11.18.1.04.01-0001 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0011 | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0012 | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0013 | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0014 | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"х1" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0021 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0022 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0023 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0024 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0025 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0026 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0027 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0028 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"x2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0029 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1" | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0031 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0032 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0033 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0034 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0035 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0036 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0037 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0038 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0039 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0040 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0041 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0042 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0043 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0044 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0045 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0046 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0047 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0048 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0049 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0050 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0051 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0052 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0053 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0054 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0055 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0056 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0057 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0058 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0059 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0060 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0061 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0062 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0063 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0064 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0065 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0066 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0071 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0072 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0073 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0074 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0075 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0076 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0077 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0078 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0079 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0081 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0082 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0083 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0084 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0085 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0086 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0087 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0088 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0089 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.04.01-0132 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм | |
| 18.1.04.02 | Клапаны предохранительные регулируемые | |
| 28.14.11.18.1.04.02-0001 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0002 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0003 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0004 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0011 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0012 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 18.1.04.03 | Клапаны предохранительные, не включенные в группы | |
| 28.14.11.18.1.04.03-0001 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0002 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0003 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0004 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0005 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0011 | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0012 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0013 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0021 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0022 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 18.1.05 | Клапаны регулирующие | |
| 18.1.05.01 | Клапаны балансировочные | |
| 28.14.13.18.1.05.01-0001 | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0011 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0039 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0040 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0041 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0042 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0043 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0044 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0045 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0046 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0047 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0048 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0049 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0050 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0051 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0052 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0061 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0062 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0063 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0064 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0065 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0066 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0067 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0068 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0069 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0070 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0071 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0072 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0073 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0074 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0075 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0091 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0092 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0093 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0094 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0095 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0096 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0097 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0098 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0099 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0100 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0101 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0102 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0103 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0104 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0105 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0106 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0107 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0108 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0109 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0110 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0111 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0112 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0113 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0114 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0121 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0122 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0123 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0124 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0125 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0126 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0127 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0128 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0129 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0130 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0131 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0132 | Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.01-0133 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0134 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0135 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0136 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0137 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0138 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0139 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0140 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0141 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.13.18.1.05.01-0142 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0143 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0144 | Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0151 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ) | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.01-0152 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл. |
| 18.1.05.02 | Клапаны запорно-измерительные | |
| 28.14.13.18.1.05.02-0001 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0002 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0003 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0004 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0005 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0006 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.05.02-0011 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0012 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0013 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0014 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0015 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.02-0016 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.05.03 | Клапаны запорно-регулирующие | |
| 28.14.11.18.1.05.03-0001 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0002 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0003 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0004 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.05.03-0005 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0006 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0007 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0008 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0009 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0010 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0011 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0012 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 18.1.05.04 | Клапаны запорные | |
| 28.14.13.18.1.05.04-0001 | Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0002 | Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0003 | Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0004 | Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0005 | Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0006 | Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.14.13.18.1.05.04-0011 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0012 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0013 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0014 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0015 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0016 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0021 | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0022 | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0023 | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.04-0031 | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.05.05 | Клапаны регулирующие | |
| 28.14.13.18.1.05.05-0001 | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.05-0011 | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0012 | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9 | компл. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0013 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0021 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0022 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0023 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0024 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0025 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0026 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0031 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0041 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0042 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0043 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 28.14.11.18.1.05.05-0044 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0045 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.05-0051 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 15-4 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0052 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 20-6,3 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0053 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 25-10,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0054 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 32-16,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0055 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 40-25,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0056 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 50-40,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0057 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 65-63,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0058 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 80-100,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0059 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 100-145,0 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0060 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 125-220 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0061 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д | шт. 150-320 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0062 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д | шт. 15-2,5 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0063 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д | шт. 20-4 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0064 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д | шт. 25-6,3 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0065 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д | шт. 32-10 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0066 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д | шт. 40-12 м3/ч |
| 28.14.11.18.1.05.05-0067 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 | шт. диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час |
| 28.14.11.18.1.05.05-0068 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 | шт. диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час |
| 28.14.11.18.1.05.05-0069 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 | шт. диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час |
| 28.14.11.18.1.05.05-0070 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 | шт. диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час |
| 28.14.11.18.1.05.05-0071 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 | шт. диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час |
| 28.14.11.18.1.05.05-0081 | Клапаны приемные | шт. |
| 18.1.05.06 | Клапаны регулирующие-балансировочные | |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.13.18.1.05.06-0001 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0002 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0003 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0004 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0005 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0011 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0012 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0013 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0014 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0015 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.06-0016 | Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.05.07 | Клапаны термозапорные | |
| 28.14.11.18.1.05.07-0001 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0002 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0003 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0004 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0005 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0006 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0007 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0008 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0009 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0010 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.07-0011 | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф | шт. |
| 18.1.05.08 | Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов | |
| 28.14.13.18.1.05.08-0001 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.08-0002 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.08-0003 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.08-0004 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.08-0005 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.05.08-0006 | Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм | компл. |
| 18.1.05.09 | Краны запорно-распределительные | |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.05.09-0001 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.09-0002 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.09-0003 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.09-0004 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.09-0005 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.09-0006 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм | |
| 18.1.05.10 | Краны регулирующие | |
| 28.14.11.18.1.05.10-0001 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.10-0002 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.10-0003 | Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.10-0004 | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные шт. диаметром 15 мм | |
| 28.14.11.18.1.05.10-0005 | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные шт. диаметром 20 мм | |
| 28.14.13.18.1.05.10-0011 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.05.10-0012 | Краны трехходовые для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.06 | Клапаны редуционные | |
| 18.1.06.01 | Клапаны редуционные пружинные | |
| 28.14.11.18.1.06.01-0001 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0002 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0003 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0004 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0005 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0006 | Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0011 | Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0012 | Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0013 | Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0014 | Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.11.18.1.06.01-0015 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0016 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.01-0021 | Клапаны редукционные пружинные | шт. |
| 18.1.07 | Комплекующие кранов, клапанов | |
| 18.1.07.01 | Ключи шестигранные регулировочные для кранов | |
| 28.14.20.18.1.07.01-0001 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.01-0002 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.01-0003 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм | шт. |
| 18.1.07.02 | Т-ключи для кранов | |
| 28.14.20.18.1.07.02-0001 | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.02-0002 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.02-0003 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм | шт. |
| 18.1.07.03 | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур | |
| 28.14.20.18.1.07.03-0001 | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.03-0002 | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.03-0003 | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.03-0004 | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм | шт. |
| 18.1.07.04 | Фланцы специальные для присоединения приводов на краны | |
| 28.14.20.18.1.07.04-0001 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.04-0002 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.04-0003 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.04-0004 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.07.05 | Комплекующие, не включенные в группы | |
| 28.14.20.18.1.07.05-0001 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм | шт. |
| 28.15.24.18.1.07.05-0011 | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм | шт. |
| 28.15.24.18.1.07.05-0012 | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.05-0021 | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.05-0031 | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.05-0041 | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.07.05-0042 | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 18.1.08 | Краны шаровые | |
| 18.1.08.01 | Краны газовые | |
| 28.14.13.18.1.08.01-0001 | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0002 | Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0011 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0012 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0013 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0014 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0015 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0016 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0017 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0018 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0019 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0020 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0021 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0022 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0023 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0024 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0025 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0026 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0027 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0028 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0029 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0030 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.01-0031 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм | шт. |
| 18.1.08.02 | Краны газовые шаровые межфланцевые | |
| 28.14.13.18.1.08.02-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.02-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.02-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.02-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.02-0005 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.02-0006 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 18.1.08.03 | Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением | |
| 28.14.13.18.1.08.03-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0005 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0006 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.03-0007 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.08.04 | Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением | |
| 28.14.13.18.1.08.04-0001 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0002 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0003 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0004 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0005 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0006 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.04-0011 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0012 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0013 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0014 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0021 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0022 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0023 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0024 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0031 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0032 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0033 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0034 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0035 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.04-0036 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0037 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0038 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0039 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0040 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0041 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0042 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0051 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0052 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0053 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0054 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0055 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.04-0094 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0101 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0102 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0103 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0104 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0105 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0106 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0107 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0108 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0109 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0110 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0111 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0112 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0121 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.04-0122 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0123 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0124 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0125 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0126 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0127 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0128 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0129 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0130 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0131 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0132 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0133 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0134 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0135 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.04-0136 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором | шт. |
| 18.1.08.05 | Краны газовые шаровые со сварным присоединением | |
| 28.14.13.18.1.08.05-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.05-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0011 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0012 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0013 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0014 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0021 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0022 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0023 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0024 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0025 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0026 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0027 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.05-0028 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0029 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0030 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0031 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0032 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0041 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0042 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0043 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0044 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0045 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0046 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0051 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.05-0076 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0077 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0078 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0079 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.05-0080 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.08.06 | Краны шаровые муфтовые | |
| 28.14.13.18.1.08.06-0001 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0002 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0003 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0004 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0005 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0006 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0007 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0008 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0009 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0010 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0021 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0022 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0023 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0024 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0025 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0026 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0041 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0042 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0043 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.06-0080 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0081 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0082 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0091 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0092 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0093 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0094 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0101 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0102 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0103 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.06-0104 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.08.07 | Краны шаровые под приварку | |
| 28.14.13.18.1.08.07-0001 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0002 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0003 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0004 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0005 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0006 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0007 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0011 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0012 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0013 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0021 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0022 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0023 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0024 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0025 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0026 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0031 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0032 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0033 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0034 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0035 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0036 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0041 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0042 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0043 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0044 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0045 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0046 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0047 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0048 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0051 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0052 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0053 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0054 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0055 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0056 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0057 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0058 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0061 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0062 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0063 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0064 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0065 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0066 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0067 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0068 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0069 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0070 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0071 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0072 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0178 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0181 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0182 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0183 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0184 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0185 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0186 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0187 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0188 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0189 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0190 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0191 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0192 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0193 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0201 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0202 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0203 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0204 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0205 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0206 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0207 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0208 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0209 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0210 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0211 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0221 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0222 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0223 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0224 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0225 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0226 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0227 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0228 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0229 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.07-0230 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0231 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0232 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0233 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0234 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0235 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0236 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0241 | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.07-0242 | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.08.08 | Краны шаровые резьбовые | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0001 | Кран шаровой В-В размером 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0002 | Кран шаровой В-В размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0003 | Кран шаровой В-В размером 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0011 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0012 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0013 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0021 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0022 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0023 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0024 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0025 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0026 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0027 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0028 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0029 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0031 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0032 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0033 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0034 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0035 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0036 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0037 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0041 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0042 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0043 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0044 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0045 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0046 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0051 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0052 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0053 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0054 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0055 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0056 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0057 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0061 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0062 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0063 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0064 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0065 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0066 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0067 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0068 | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0071 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN BALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0072 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0073 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0081 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0082 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0083 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0091 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0092 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0093 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0094 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0095 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0096 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0101 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0102 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0103 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0104 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0111 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0112 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0113 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0114 | Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0121 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0122 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0123 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0124 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0125 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0187 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0188 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0191 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0192 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0193 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0194 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0195 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0196 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0201 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0202 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0211 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0212 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0213 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0221 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0222 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0223 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0224 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0231 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0232 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0233 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0234 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0235 | Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" | |
| 28.14.13.18.1.08.08-0241 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0242 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0243 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0251 | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0261 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0262 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0263 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0264 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.08-0265 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0266 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0267 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0271 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0272 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0273 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0274 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0275 | Краны шаровые ВВ с размером резьбы 2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0276 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0277 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0278 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0279 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0280 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0281 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0282 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0283 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0284 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.08-0285 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 18.1.08.09 | Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением | |
| 28.14.13.18.1.08.09-0001 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.09-0002 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.09-0003 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.09-0004 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.09-0005 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.09-0006 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.09-0007 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.08.10 | Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением | |
| 28.14.13.18.1.08.10-0001 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0002 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0003 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0004 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.10-0005 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0006 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0007 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0008 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0009 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0010 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0011 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.10-0012 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм | шт. |
| 18.1.08.11 | Краны шаровые фланцевые | |
| 28.14.13.18.1.08.11-0001 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0002 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0003 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0004 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0005 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.11-0006 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0007 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0008 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0009 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0010 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0011 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0021 | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0022 | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0031 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0032 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0033 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0034 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0035 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0036 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0041 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0042 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.11-0043 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0044 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0045 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0046 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0047 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0048 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0049 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0050 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0051 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0052 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0053 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.11-0088 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0089 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0090 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0091 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0092 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0093 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0094 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0095 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0096 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0101 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0102 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0103 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0104 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0105 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0106 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.13.18.1.08.11-0107 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0108 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0109 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0110 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0121 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0122 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0123 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0124 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0125 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0127 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0128 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.08.11-0129 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0130 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0131 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0132 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0133 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0134 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0135 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0136 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0137 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0138 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0139 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.14.13.18.1.08.11-0140 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0141 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0142 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0143 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0151 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0152 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.11-0153 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм | шт. |
| 18.1.08.12 | Краны шаровые, не включенные в группы | |
| 28.14.13.18.1.08.12-0001 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.12-0002 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.12-0011 | Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.12-0012 | Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.08.12-0021 | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.09 | Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура | |
| 18.1.09.01 | Вентили запорные, проходные, балансировочные | |
| 28.14.12.18.1.09.01-0001 | Вентили автомобильные в сборе | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0011 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.12.18.1.09.01-0012 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0013 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0014 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0015 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0016 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0017 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0018 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0021 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0022 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0023 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0024 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0025 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0026 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0031 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0032 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0033 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0034 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0035 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0036 | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0037 | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0038 | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.12.18.1.09.01-0091 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0092 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0093 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0094 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0095 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0096 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0097 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0098 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0099 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0100 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0101 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0102 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0103 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0104 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0105 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0106 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0107 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0108 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0109 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0110 | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.12.18.1.09.01-0151 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0152 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0153 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0154 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0155 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0156 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0157 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0158 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0159 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0160 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0161 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0162 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0163 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0164 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0165 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0166 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0167 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0171 | Вентиль 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0172 | Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.12.18.1.09.01-0181 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0182 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0183 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0184 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0185 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0186 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0191 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0192 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0193 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0194 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0195 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0196 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0197 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0198 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.12.18.1.09.01-0241 | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0242 | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0251 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0252 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0253 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0254 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0255 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0256 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0257 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0258 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0259 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0260 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0261 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0272 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.12.18.1.09.01-0273 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0274 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0275 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0276 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0281 | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0282 | Вентиль цапковый | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0283 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0284 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0285 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0286 | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0287 | Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.01-0288 | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0291 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.09.02 | Вентили пожарные | |
| 26.30.50.18.1.09.02-0001 | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.02-0002 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.02-0003 | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1 1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.02-0004 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.02-0011 | Кран пожарный бытовой ПКБ | шт. |
| 18.1.09.03 | Вентили радиаторные | |
| 28.14.12.18.1.09.03-0001 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0002 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0003 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0004 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.12.18.1.09.03-0011 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0012 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0013 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.03-0014 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4" | шт. |
| 18.1.09.04 | Гидранты пожарные подземные | |
| 26.30.50.18.1.09.04-0001 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0002 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0003 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0004 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0005 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0006 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0007 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.09.04-0011 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. |
| 18.1.09.05 | Клапаны поплавковые | |
| 28.14.13.18.1.09.05-0001 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | компл. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0011 | Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0021 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0022 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0023 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.09.06 | Клапаны радиаторные | |
| 28.14.12.18.1.09.06-0001 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0002 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0003 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.14.12.18.1.09.06-0004 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0011 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0012 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0013 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0014 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.06-0015 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 18.1.09.07 | Клапаны терморегуляторов | |
| 28.14.11.18.1.09.07-0001 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0002 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0003 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0004 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0005 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0006 | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0007 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0008 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0009 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0010 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0011 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0012 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0013 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0014 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.09.07-0015 | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.07-0021 | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.07-0031 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.07-0032 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |

- 28.14.12.18.1.09.07-0033 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0034 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0035 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0036 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0037 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0041 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0042 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0043 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0044 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"

| | | |
|--------------------------|---|-----------|
| 28.14.12.18.1.09.07-0045 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.07-0046 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. |
| 18.1.09.08 | Краны водоразборные | |
| 28.14.12.18.1.09.08-0001 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15 | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.08-0002 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20 | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.08-0003 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.08-0004 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.08-0011 | Краны водоразборные и туалетные | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.08-0012 | Краны писсуарные | шт. |
| 18.1.09.09 | Краны для спуска воздуха | |
| 28.14.13.18.1.09.09-0001 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0002 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0003 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0004 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.09-0011 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. |
| 18.1.09.10 | Краны и смесители | |
| 28.14.12.18.1.09.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0011 | Смесители для ванн ОМ-672 | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0012 | Смесители для ванн ОМ-674 | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0013 | Смесители для ванн СМ-В-ШЛЬ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0014 | Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0015 | Смесители для ванн СМ-Д-СТ | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0021 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0031 | Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.12.18.1.09.10-0032 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0033 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0041 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0042 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0043 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0044 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0045 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0046 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0047 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0048 | Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0051 | Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0052 | Смесители лабораторные СМЛНС настенные | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0061 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0062 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0063 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0064 | Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0071 | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.10-0072 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. |
| 18.1.09.11 | Краны и устройства смывные | |
| 28.14.12.18.1.09.11-0001 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.11-0002 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.11-0003 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.11-0011 | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.12.18.1.09.11-0021 | Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе | шт. |
| 18.1.09.12 | Краны пробно-спускные | |
| 28.14.13.18.1.09.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0003 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0011 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0012 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0013 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0014 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0015 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0016 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0017 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0018 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0019 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 18.1.09.13 | Краны проходные | |
| 28.14.13.18.1.09.13-0001 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0002 | Краны проходные натяжные муфтовые 11чЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.14.13.18.1.09.13-0003 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0004 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0005 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0006 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0007 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0008 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0011 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0012 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0013 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0014 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0015 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0016 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0017 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0018 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0019 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0020 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0031 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0032 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.14.13.18.1.09.13-0051 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0052 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.13-0053 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.09.14 | Краны радиаторные | |
| 28.14.12.18.1.09.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. |
| 28.14.12.18.1.09.14-0002 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2 | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.14-0003 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт. |
| 28.14.12.18.1.09.14-0011 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. |
| 18.1.09.15 | Мини-краны шаровые | |
| 28.14.13.18.1.09.15-0001 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0) | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.15-0002 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2) | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.15-0003 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8) | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.15-0004 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.15-0005 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.15-0006 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2" | шт. |
| 18.1.09.16 | Оросители | |
| 26.30.50.18.1.09.16-0001 | Ороситель дренчерный ДВВ-10 | 10 шт. |
| 18.1.09.17 | Термосмесители | |
| 28.14.12.18.1.09.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. |
| 28.14.12.18.1.09.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. |
| 18.1.10 | Регуляторы давления и уровня | |
| 18.1.10.01 | Регуляторы давления воды | |
| 28.14.11.18.1.10.01-0001 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0002 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0003 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0004 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0005 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0006 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.01-0011 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.14.11.18.1.10.01-0012 | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.10.02 | Регуляторы давления газа | |
| 28.14.11.18.1.10.02-0001 | Регулятор давления газа РД-32М | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0002 | Регулятор давления газа РДТ 6М | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0003 | Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0004 | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0005 | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0006 | Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0007 | Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0008 | Регулятор давления РДСГ1-0.5 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0009 | Регулятор давления РДСГ1-1.2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0010 | Регулятор давления РДСГ2-1.2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0011 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0012 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0013 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0014 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0015 | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0016 | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0017 | Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0018 | Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0019 | Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0020 | Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0021 | Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.02-0022 | Регулятор давления чугунный РДНК-50п | шт. |
| 18.1.10.03 | Регуляторы давления пара | |
| 28.14.11.18.1.10.03-0001 | Регулятор давления "после себя" АД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов | компл. |
| 28.14.11.18.1.10.03-0011 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.03-0012 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.03-0013 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 18.1.10.04 | Регуляторы перепуска | |
| 28.14.11.18.1.10.04-0001 | Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.04-0002 | Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.04-0003 | Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 18.1.10.05 | Регуляторы расхода и давления | |
| 28.14.11.18.1.10.05-0001 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.05-0002 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.11.18.1.10.05-0003 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80 | шт. |
| 18.1.10.06 | Указатели уровня жидкостей для воды и пара | |
| 28.14.11.18.1.10.06-0001 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0002 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0003 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0004 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0005 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0006 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0011 | Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0012 | Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0013 | Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.06-0014 | Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм | шт. |
| 18.1.10.07 | Регуляторы, не включенные в группы | |
| 28.14.11.18.1.10.07-0001 | Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0011 | Напоромер НПМ-52 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0021 | Отборное устройство давления 16-225П | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0031 | Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0041 | Прессостат (регулятор давления) КР1 36 | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0051 | Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0052 | Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0053 | Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0054 | Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0061 | Регулятор перепада давления АФР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм | компл. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0062 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АVP фланцевый диаметром 15 мм | шт. |
| 18.2 | Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации | |
| 18.2.01 | Изделия санитарно-технические керамические | |
| 18.2.01.01 | Биде полуфарфоровые | |
| 23.42.10.18.2.01.01-0001 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.42.10.18.2.01.01-0002 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм | компл. |
| 18.2.01.02 | Ванны | |
| 23.42.10.18.2.01.02-0001 | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0011 | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0012 | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49 | компл. |
| 18.2.01.03 | Писсуары | |
| 23.42.10.18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0011 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0012 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0013 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм | шт. |
| 18.2.01.04 | Раковины | |
| 23.42.10.18.2.01.04-0001 | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0011 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0012 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0013 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0014 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0015 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0016 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0017 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300x25x410 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0018 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0019 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0020 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.42.10.18.2.01.04-0021 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм | шт. |
| 18.2.01.05 | Умывальники | |
| 23.42.10.18.2.01.05-0001 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0002 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0003 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0004 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0005 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0006 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0007 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0008 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0009 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0010 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0044 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0045 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0046 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0047 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0051 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0052 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0053 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0054 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0055 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0056 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0057 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0058 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0083 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0084 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0085 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0086 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0087 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0088 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0089 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0090 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0091 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0092 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0093 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0131 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0132 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0133 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0134 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0135 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0136 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0137 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0138 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0139 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0140 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0141 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0142 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0143 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0144 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0151 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0152 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0153 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0154 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0175 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150 | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0176 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0177 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0178 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0179 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0180 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0181 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0182 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0183 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 23.42.10.18.2.01.05-0184 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0185 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0186 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0187 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0188 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0189 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0190 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0201 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0202 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0203 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм | компл. |
| 18.2.01.06 | Унитазы | |
| 23.42.10.18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт Комфорт | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.42.10.18.2.01.06-0002 | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0011 | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0021 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0031 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0032 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0034 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0035 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0036 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 18.2.02 | Изделия санитарно-технические металлические | |
| 18.2.02.01 | Ванны стальные | |
| 25.99.11.18.2.02.01-0001 | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0011 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0012 | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0013 | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0014 | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0022 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0031 | Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм | компл. |
| 18.2.02.02 | Ванны чугунные | |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.99.11.18.2.02.02-0001 | Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0002 | Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0011 | Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0012 | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0021 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0023 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0024 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0025 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0026 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0027 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.99.11.18.2.02.02-0028 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0029 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм | компл. |
| 18.2.02.03 | Кабины душевые | |
| 25.99.11.18.2.02.03-0001 | Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.03-0002 | Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном | компл. |
| 18.2.02.04 | Мойки из нержавеющей стали | |
| 25.99.11.18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0011 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0012 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0013 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.05 | Мойки стальные эмалированные | |
| 25.99.11.18.2.02.05-0001 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0002 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0003 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0004 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0005 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198 | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0006 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.99.11.18.2.02.05-0007 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0011 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0012 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0013 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0014 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.06 | Мойки чугунные эмалированные | |
| 25.99.11.18.2.02.06-0001 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0002 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0003 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0004 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0005 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0006 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. |
| 18.2.02.07 | Поддоны душевые | |
| 25.99.11.18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0011 | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0012 | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.99.11.18.2.02.07-0013 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0014 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0015 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0016 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0017 | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0018 | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0019 | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0020 | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.08 | Раковины и умывальники | |
| 25.99.11.18.2.02.08-0001 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0002 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0003 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0004 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0005 | Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0011 | Раковины стальные эмалированные | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0021 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0022 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0023 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0024 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0032 | Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм | шт. |
| 18.2.02.09 | Чаши напольные | |
| 25.99.11.18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 18.2.03 | Изделия санитарно-технические пластиковые | |
| 18.2.03.01 | Ванны полимерные | |
| 22.23.12.18.2.03.01-0001 | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0002 | Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0011 | Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0012 | Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0013 | Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0014 | Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм | компл. |
| 18.2.03.02 | Изделия пластиковые, не включенные в группы | |
| 22.23.12.18.2.03.02-0001 | Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо" | шт. |
| 22.23.12.18.2.03.02-0011 | Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.02-0021 | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником | компл. |
| 18.2.04 | Колодцы | |
| 18.2.04.01 | Колодцы водопроводные полиэтиленовые | |
| 22.29.29.18.2.04.01-0001 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0002 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0003 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0004 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0005 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0006 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0007 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0008 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0009 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 22.29.29.18.2.04.01-0024 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0025 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0026 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0027 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0028 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0029 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 18.2.04.02 | Колодцы дождевые пластиковые | |
| 22.29.29.18.2.04.02-0001 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.02-0002 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.02-0003 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. |
| 18.2.04.03 | Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые | |
| 22.29.29.18.2.04.03-0001 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0002 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0003 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 18.2.04.04 | Колодцы дренажные пластиковые | |
| 22.29.29.18.2.04.04-0001 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.04-0002 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. |
| 18.2.04.05 | Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0001 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0002 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 22.29.29.18.2.04.05-0003 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0004 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0005 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0006 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0007 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0008 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0009 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0010 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0011 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0012 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0013 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | |
| 22.29.29.18.2.04.05-0014 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | |
| 18.2.04.06 | Колодцы смотровые пластиковые | |
| 22.29.29.18.2.04.06-0001 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.06-0002 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.06-0003 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. |
| 18.2.04.07 | Колодцы универсальные пластиковые | |
| 22.29.29.18.2.04.07-0001 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0002 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0003 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0004 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м | шт. |
| 18.2.05 | Комплекующие для бассейнов (прудов) | |
| 18.2.05.01 | Решетки переливные | |
| 22.29.29.18.2.05.01-0001 | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 2034.С размером 195х34 мм | |
| 22.29.29.18.2.05.01-0002 | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 2534.С размером 245х34 мм | |
| 22.29.29.18.2.05.01-0003 | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 3034.С размером 295х34 мм | |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 18.2.05.02 | Скиммеры, сливы, стоки | |
| 25.99.11.18.2.05.02-0001 | Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0002 | Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0003 | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплаковой заслонкой, размером 335x200x240 мм | компл. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0011 | Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0012 | Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0013 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм | компл. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0021 | Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0022 | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов | компл. |
| 18.2.05.03 | Трубы проходные | |
| 22.29.29.18.2.05.03-0001 | Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.03-0011 | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.03-0021 | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм | шт. |
| 18.2.05.04 | Комплекующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы | |
| 22.29.29.18.2.05.04-0001 | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0011 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0012 | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0021 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней) | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0031 | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0041 | Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0051 | Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol | м |
| 25.99.11.18.2.05.04-0061 | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0071 | Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0081 | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0082 | Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0091 | Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.99.11.18.2.05.04-0101 | Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0111 | Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм | шт. |
| 18.2.06 | Комплекующие для санитарно-технических изделий | |
| 18.2.06.01 | Бачки смывные керамические | |
| 23.42.10.18.2.06.01-0001 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора | компл. |
| 23.42.10.18.2.06.01-0002 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. |
| 18.2.06.02 | Бачки смывные чугунные | |
| 25.99.11.18.2.06.02-0001 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.02-0002 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.02-0003 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом | компл. |
| 18.2.06.03 | Вешалки | |
| 25.99.11.18.2.06.03-0001 | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.03-0011 | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм | шт. |
| 18.2.06.04 | Гарнитура туалетная | |
| 22.23.12.18.2.06.04-0001 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0002 | Ершик туалетный с ведром пластиковый | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0011 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.04-0021 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0031 | Мыльница настенная из пластика | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. |
| 18.2.06.05 | Держатели | |
| 25.99.11.18.2.06.05-0001 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0002 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.05-0011 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0012 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.05-0013 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 22.23.12.18.2.06.05-0014 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0015 | Держатель для ванны | шт. |
| 18.2.06.06 | Дозаторы для жидкого мыла | |
| 25.99.11.18.2.06.06-0001 | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.06-0002 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика | шт. |
| 18.2.06.07 | Кронштейны для душа | |
| 25.99.11.18.2.06.07-0001 | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.07-0011 | Штанга душевая длиной до 1 м | шт. |
| 18.2.06.08 | Подводки гибкие | |
| 22.23.12.18.2.06.08-0001 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0011 | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0012 | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0013 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0014 | Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0015 | Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0016 | Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0017 | Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0018 | Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм | 10 шт. |
| 18.2.06.09 | Сифоны | |
| 22.23.12.18.2.06.09-0001 | Сифон "Ковбой" для писсуара | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0002 | Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.09-0003 | Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0004 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0005 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0006 | Сифон трубный для душевого поддона "VIR" | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0007 | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. |
| 18.2.06.10 | Трапы | |
| 22.23.12.18.2.06.10-0001 | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.10-0002 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.10-0003 | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0011 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0012 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0013 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.99.11.18.2.06.10-0021 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0022 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении) | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0023 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0024 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые | компл. |
| 18.2.06.11 | Трубы сливные | |
| 23.42.10.18.2.06.11-0001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.11-0021 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.11-0022 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. |
| 18.2.06.12 | Изделия санитарно-технические, не включенные в группы | |
| 25.99.11.18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. |
| 23.42.10.18.2.06.12-0021 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.12-0031 | Сидения к унитазам деревянные | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.12-0041 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. |
| 18.2.07 | Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | |
| 18.2.07.01 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб | |
| 25.30.12.18.2.07.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.30.12.18.2.07.01-0007 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0008 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0009 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0010 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0011 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0012 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м |
| 18.2.07.02 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб | |
| 25.30.12.18.2.07.02-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.02-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.02-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм | м |
| 18.2.08 | Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения | |
| 18.2.08.01 | Вставки магнитные к фильтрам | |
| 28.29.12.18.2.08.01-0001 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0002 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0003 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0004 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0005 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0006 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0007 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0008 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.29.12.18.2.08.01-0009 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0010 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0011 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0012 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0013 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0014 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0015 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0016 | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. |
| 18.2.08.02 | Патроны фильтрующие | |
| 28.29.12.18.2.08.02-0001 | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.02-0011 | Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. |
| 18.2.08.03 | Умягчители воды безреагентные | |
| 28.29.12.18.2.08.03-0001 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0002 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0003 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0004 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0005 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0006 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0007 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0008 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0009 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0010 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0011 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0012 | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000 | шт. |
| 18.2.08.04 | Фильтры грубой очистки воды | |
| 28.29.12.18.2.08.04-0001 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0002 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0003 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0004 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.29.12.18.2.08.04-0005 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0006 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4" | шт. |
| 18.2.08.05 | Фильтры магнитные | |
| 28.29.12.18.2.08.05-0001 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0002 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0003 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0004 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0005 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0006 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0007 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0008 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0011 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0012 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0013 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0014 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0015 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0016 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0017 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200 | шт. |
| 18.2.08.06 | Фильтры сетчатые из нержавеющей стали | |
| 28.29.12.18.2.08.06-0001 | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0002 | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0003 | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0004 | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0005 | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 18.2.08.07 | Фильтры сетчатые из углеродистой стали | |
| 28.29.12.18.2.08.07-0001 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0002 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0003 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0004 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.29.12.18.2.08.07-0005 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0006 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0007 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0008 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0009 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0010 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0011 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0012 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 18.2.08.08 | Фильтры сетчатые латунные | |
| 28.29.12.18.2.08.08-0001 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0002 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0003 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0004 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0005 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0006 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0011 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0012 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0013 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0014 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.29.12.18.2.08.08-0015 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0016 | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0017 | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0018 | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0019 | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0020 | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0021 | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. |
| 18.2.08.09 | Фильтры сетчатые чугунные | |
| 28.29.12.18.2.08.09-0001 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0002 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0003 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0004 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0005 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0006 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0007 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0008 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0011 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0012 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0013 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|----------------|
| 28.29.12.18.2.08.09-0068 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0069 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0070 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0081 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0082 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0083 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0084 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0085 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0086 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0087 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0088 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0089 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0090 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 18.2.08.10 | Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы | |
| 28.29.12.18.2.08.10-0001 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей м сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10 | м |
| 28.29.12.18.2.08.10-0002 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей м сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20 | м |
| 28.29.12.18.2.08.10-0011 | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.10-0021 | Фильтр отстойник диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.10-0031 | Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² | м ² |
| 18.3 | Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения | |
| 18.3.01 | Рукава, стволы и головки для рукавов | |
| 18.3.01.01 | Головки соединительные и нагнетательные | |
| 26.30.50.18.3.01.01-0001 | Головка нагнетателя | кг |
| 26.30.50.18.3.01.01-0002 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 26.30.50.18.3.01.01-0003 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0004 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0011 | Головка соединительная муфтовая ГМ-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0012 | Головка соединительная муфтовая ГМ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0013 | Головка соединительная муфтовая ГМ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0014 | Головка соединительная муфтовая ГМВ-100 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0015 | Головка соединительная муфтовая ГМВ-125 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0021 | Головка соединительная рукавная ГР-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0022 | Головка соединительная рукавная ГР-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0023 | Головка соединительная рукавная ГР-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0024 | Головка соединительная рукавная ГРВ-100 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0025 | Головка соединительная рукавная ГРВ-125 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0026 | Головка соединительная рукавная ГРВ-150 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0031 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0032 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0033 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0041 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0042 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0043 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0051 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0052 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0053 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0061 | Головки переходные рукавные ГП-50/70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0062 | Головки переходные рукавные ГП-50/80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0063 | Головки переходные рукавные ГП-70/80 | шт. |
| 18.3.01.02 | Рукава пожарные | |
| 22.19.30.18.3.01.02-0001 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0002 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0003 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0004 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0005 | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0006 | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0007 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0008 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0009 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0010 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0011 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0012 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0013 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0021 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0022 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0023 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0024 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0025 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0026 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 22.19.30.18.3.01.02-0031 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м |
| 18.3.01.03 | Рукава поливочные | |
| 22.19.30.18.3.01.03-0001 | Рукава поливочные диаметром 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.03-0002 | Рукава поливочные диаметром 32 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.03-0003 | Рукава поливочные диаметром 40 мм | м |
| 18.3.01.04 | Стволы пожарные | |
| 22.19.30.18.3.01.04-0001 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | шт. |
| 18.3.02 | Шкафы и щиты пожарные | |
| 18.3.02.01 | Комплекты пожарного оборудования | |
| 26.30.50.18.3.02.01-0001 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. |
| 26.30.50.18.3.02.01-0002 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры) | компл. |
| 18.3.02.02 | Шкафы пожарные | |
| 26.30.50.18.3.02.02-0001 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0002 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0003 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0004 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0005 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0006 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0007 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0008 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0009 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0010 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0011 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0012 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном | шт. |
| 18.4 | Материалы и изделия для системы газоснабжения | |
| 18.4.01 | Материалы и изделия для системы газоснабжения | |
| 18.4.01.01 | Баллоны для сжиженных газов | |
| 25.29.12.18.4.01.01-0001 | Баллоны для закиси азота | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0011 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0012 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0013 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0014 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0021 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0022 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0023 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л | шт. |
| 18.4.01.02 | Конструкции и элементы газопроводов | |
| 25.11.23.18.4.01.02-0001 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0011 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0012 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг | т |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.11.23.18.4.01.02-0013 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0014 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0021 | Газопроводы полистовой сборки | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0031 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0032 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0041 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0051 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0052 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0053 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0071 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0081 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0082 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0083 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0084 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0085 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0086 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0087 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0088 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т |
| 18.4.01.03 | Протекторы | |
| 27.33.13.18.4.01.03-0001 | Протектор ПМ-10У | шт. |
| 18.4.01.04 | Установки шкафные | |
| 25.11.23.18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПП-2 | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.04-0011 | Шкафы металлические для баллонов | кг |
| 25.11.23.18.4.01.04-0012 | Шкафы металлические для регулятора давления | кг |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 18.4.01.05 | Фильтры газовые сетчатые конические | |
| 28.25.14.18.4.01.05-0001 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0002 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0003 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0004 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0005 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0006 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм | шт. |
| 18.4.01.06 | Фильтры фланцевые волосяные | |
| 28.25.14.18.4.01.06-0001 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.06-0002 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.06-0003 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. |
| 18.4.01.07 | Фитинги для счетчиков газа | |
| 26.51.84.18.4.01.07-0001 | Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0002 | Фитинг для счетчика газа ВК-G10 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0003 | Фитинг для счетчика газа ВК-G16 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0004 | Фитинг для счетчика газа ВК-G25 | шт. |
| 18.4.01.08 | Изделия, не включенные в группы | |
| 25.11.23.18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг |
| 25.11.23.18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт. |
| 24.20.40.18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт. |
| 26.30.50.18.4.01.08-0051 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7 | компл. |
| 24.20.40.18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт. |
| 18.5 | Материалы и изделия для системы теплоснабжения | |
| 18.5.01 | Баки расширительные | |
| 18.5.01.01 | Баки расширительные круглые | |
| 25.91.11.18.5.01.01-0001 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.01-0002 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0003 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0004 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0005 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0006 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0007 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.01-0008 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0009 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0010 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0011 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0012 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0013 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0014 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.29.11.18.5.01.01-0015 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0016 | Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3 | шт. |
| 18.5.01.02 | Баки расширительные навесные | |
| 25.91.12.18.5.01.02-0001 | Баки расширительные навесные, емкостью 5 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0002 | Баки расширительные навесные, емкостью 8 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0003 | Баки расширительные навесные, емкостью 12 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0004 | Баки расширительные навесные, емкостью 18 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0005 | Баки расширительные навесные, емкостью 25 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0006 | Баки расширительные навесные, емкостью 40 л | шт. |
| 18.5.01.03 | Баки расширительные напольные | |
| 25.91.12.18.5.01.03-0001 | Баки расширительные напольные, емкостью 35 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0002 | Баки расширительные напольные, емкостью 50 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0003 | Баки расширительные напольные, емкостью 80 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0004 | Баки расширительные напольные, емкостью 100 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0011 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0012 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0013 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0014 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0015 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0016 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л | шт. |
| 18.5.01.04 | Баки расширительные унифицированные | |
| 25.29.11.18.5.01.04-0001 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.04-0002 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.04-0003 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3 | шт. |
| 18.5.01.05 | Баки расширительные, не включенные в группы | |
| 25.29.11.18.5.01.05-0001 | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.05-0011 | Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0012 | Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0013 | Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0021 | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой | шт. |
| 18.5.02 | Баки, емкости и поддоны для воды | |
| 18.5.02.01 | Баки | |
| 22.23.13.18.5.02.01-0001 | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3 | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.01-0011 | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. |
| 25.29.11.18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. |
| 18.5.02.02 | Емкости | |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.23.13.18.5.02.02-0001 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0002 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0003 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30 | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0004 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Eurore 140 | шт. |
| 18.5.02.03 | Поддоны и подставки | |
| 22.23.13.18.5.02.03-0001 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м | шт. |
| 25.91.12.18.5.02.03-0011 | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.02.03-0012 | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л | шт. |
| 18.5.03 | Вставки | |
| 18.5.03.01 | Вставки виброизолирующие | |
| 28.13.31.18.5.03.01-0001 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0002 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0003 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0004 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0005 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0006 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0007 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0008 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0009 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | компл. |
| 18.5.03.02 | Вставки гибкие фланцевые | |
| 28.13.31.18.5.03.02-0001 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0002 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0003 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0004 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0005 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0006 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0007 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0008 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0009 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.13.31.18.5.03.02-0010 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0011 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0012 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0013 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0014 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0015 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0016 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. |
| 18.5.04 | Гребенки и комплектующие | |
| 18.5.04.01 | Гребенки и комплектующие | |
| 28.14.13.18.5.04.01-0001 | Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками | шт. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0011 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0012 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0013 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0014 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0015 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. |
| 18.5.05 | Грязевики | |
| 18.5.05.01 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали | |
| 28.29.12.18.5.05.01-0001 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.01-0002 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.01-0003 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.29.12.18.5.05.01-0004 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше | кг |
| 18.5.05.02 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб | |
| 28.29.12.18.5.05.02-0001 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0002 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0003 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0004 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0005 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0006 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм | шт. |
| 18.5.05.03 | Грязевики из стальных труб, не включенные в группы | |
| 28.29.12.18.5.05.03-0001 | Грязевики диаметром труб 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0002 | Грязевики диаметром труб 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0003 | Грязевики диаметром труб 400 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0004 | Грязевики диаметром труб 450 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0005 | Грязевики диаметром труб 500 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0006 | Грязевики диаметром труб 600 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0007 | Грязевики диаметром труб 700 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0008 | Грязевики диаметром труб 800 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0009 | Грязевики диаметром труб 900 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0010 | Грязевики диаметром труб 1000 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0021 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0022 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0023 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0024 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0025 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0026 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. |
| 18.5.06 | Конвекторы отопительные | |
| 18.5.06.01 | Конвекторы напольные высокие | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.06.01-0023 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0024 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0025 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0026 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0027 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0028 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0029 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0030 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0031 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0032 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. |
| 18.5.06.02 | Конвекторы настенные | |
| 25.21.11.18.5.06.02-0001 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0002 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0003 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0004 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0005 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0006 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0007 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0008 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0009 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0010 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0011 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0012 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные | кВт |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.11.18.5.06.02-0013 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0014 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0015 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0016 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0017 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0018 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0021 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0022 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0023 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0024 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0025 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0026 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0027 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0028 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0029 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0030 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0031 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0032 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0033 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0034 | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.06.02-0063 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0064 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0065 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0066 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0067 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0068 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0069 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0070 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0071 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0072 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0073 | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0081 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0082 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0083 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0084 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0085 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0086 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0087 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.11.18.5.06.02-0106 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0107 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0108 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0109 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0110 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0111 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0112 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0113 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0114 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0115 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0116 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0121 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0122 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0123 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0124 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0125 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0126 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0127 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.21.11.18.5.06.02-0235 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0236 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0237 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0238 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0242 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0243 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт |
| 18.5.06.03 | Конвекторы островные канальные | |
| 25.21.11.18.5.06.03-0001 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа РИТМ высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.03-0002 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа РИТМ низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140 | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.03-0003 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.03-0004 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с креплениями, настенные | кВт |
| 18.5.06.04 | Конвекторы скамеечные | |
| 25.21.11.18.5.06.04-0001 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0002 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0003 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0004 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0011 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0012 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 18.5.07 | Конденсатоотводчики и комплектующие | |
| 18.5.07.01 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.29.11.18.5.07.01-0001 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0002 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0003 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0004 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0005 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0006 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0007 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0008 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0009 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ | шт. |
| 18.5.07.02 | Конденсатоотводчики | |
| 28.14.13.18.5.07.02-0001 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0002 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0003 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0004 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0005 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0006 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0007 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0008 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0009 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0010 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0011 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0012 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0013 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0014 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0015 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0016 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0017 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0018 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.14.13.18.5.07.02-0019 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0020 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0021 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0022 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0031 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0032 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0033 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0034 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0035 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0036 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. |
| 18.5.07.03 | Сборники конденсата | |
| 28.14.13.18.5.07.03-0001 | Сборники конденсата диаметром до 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0002 | Сборники конденсата диаметром до 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0003 | Сборники конденсата диаметром до 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0004 | Сборники конденсата диаметром до 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0005 | Сборники конденсата диаметром до 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0006 | Сборники конденсата диаметром до 150 мм | шт. |
| 18.5.07.04 | Трубки отвода конденсата | |
| 28.14.13.18.5.07.04-0001 | Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0002 | Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0003 | Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0004 | Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0005 | Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0006 | Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм | компл. |
| 18.5.07.05 | Узлы выкидных труб конденсатосборника | |
| 28.14.13.18.5.07.05-0001 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0002 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0003 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0004 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0005 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0006 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм | компл. |
| 18.5.08 | Материалы и изделия комплектующие | |
| 18.5.08.01 | Арматура присоединительная | |
| 25.99.11.18.5.08.01-0001 | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50 | компл. |
| 25.99.11.18.5.08.01-0002 | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65 | компл. |
| 25.99.11.18.5.08.01-0003 | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80 | компл. |
| 18.5.08.02 | Вантузы | |
| 25.99.11.18.5.08.02-0001 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.99.11.18.5.08.02-0002 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | компл. |
| 18.5.08.03 | Гильзы защитные | |
| 26.51.52.18.5.08.03-0001 | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм | 10 шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0011 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100 | шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0012 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200 | шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0013 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300 | шт. |
| 18.5.08.04 | Коверы | |
| 22.23.12.18.5.08.04-0001 | Ковер | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.04-0002 | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.04-0011 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм | шт. |
| 18.5.08.05 | Кронштейны для крепления радиаторов | |
| 25.11.23.18.5.08.05-0001 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0011 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0012 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0021 | Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0024 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0041 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. |
| 18.5.08.06 | Накладки декоративные для раздельных труб | |
| 22.23.12.18.5.08.06-0001 | Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0002 | Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0003 | Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0011 | Панель декоративная ВУСQ140СW1 | шт. |
| 18.5.08.07 | Ниппели редукионные | |
| 24.44.26.18.5.08.07-0001 | Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0011 | Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0012 | Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 22.21.29.18.5.08.07-0047 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0048 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0049 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0050 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0051 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0052 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0053 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0054 | Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0061 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0062 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0063 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0071 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0072 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0073 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0074 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0075 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0076 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2" | 100 шт. |
| 18.5.08.08 | Панели щитка для контрольно-измерительных приборов | |
| 27.12.31.18.5.08.08-0001 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT | шт. |
| 27.12.31.18.5.08.08-0011 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм | кг |
| 27.12.31.18.5.08.08-0012 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм | кг |
| 27.12.31.18.5.08.08-0013 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм | кг |
| 18.5.08.09 | Патрубки | |
| 24.20.40.18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м |
| 18.5.08.10 | Планки монтажные для монтажа | |
| 24.44.26.18.5.08.10-0001 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0002 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0003 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 24.44.26.18.5.08.10-0004 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0005 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0006 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм | шт. |
| 18.5.08.11 | Плиты монтажные | |
| 22.23.12.18.5.08.11-0001 | Монтажная плита двойная | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.11-0002 | Монтажная плита одинарная | шт. |
| 18.5.08.12 | Секции водоподогревателей | |
| 27.52.14.18.5.08.12-0001 | Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0002 | Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0003 | Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0004 | Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0005 | Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом | шт. |
| 18.5.08.13 | Трубки защитные, импульсные, контрольные | |
| 24.44.26.18.5.08.13-0001 | Трубка импульсная с присоединениями для вентиляей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.13-0002 | Трубка импульсная с присоединениями для вентиляей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл. |
| 22.21.21.18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м |
| 18.5.08.14 | Трубки приборные | |
| 24.44.26.18.5.08.14-0001 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0002 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0003 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0004 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0005 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0006 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0007 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0008 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0009 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0010 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0011 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0012 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 18.5.08.15 | Футорки универсальные | |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 24.44.26.18.5.08.15-0001 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/2"х1" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0002 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/4"х1" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0003 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/4"х3/4" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0004 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"х1/2" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0005 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"х3/4" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0006 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4"х1/2" | 10 шт. |
| 18.5.08.16 | Шкафы | |
| 25.11.23.18.5.08.16-0001 | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм | шт. |
| 25.11.23.18.5.08.16-0002 | Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм | шт. |
| 27.12.31.18.5.08.16-0003 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе | шт. |
| 18.5.08.17 | Штоки телескопические | |
| 28.14.13.18.5.08.17-0001 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.08.17-0011 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.08.17-0012 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм | шт. |
| 18.5.08.18 | Изделия, не включенные в группы | |
| 25.99.11.18.5.08.18-0001 | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. |
| 28.14.12.18.5.08.18-0011 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт. |
| 23.61.11.18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0031 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А" | шт. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0041 | Каркас котла | кг |
| 22.23.12.18.5.08.18-0051 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100° | 10 шт. |
| 22.23.12.18.5.08.18-0052 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105° | 10 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.18-0061 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг |
| 26.51.66.18.5.08.18-0081 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.) | компл. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0091 | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0101 | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0111 | Наземный ковер, "КНЗ" | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0131 | Настенный ковер, "КНС" | шт. |
| 27.33.13.18.5.08.18-0141 | Обжимная гильза, "ТЛ-2" | 10 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.18-0151 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.) | компл. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 24.20.40.18.5.08.18-0171 | Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе | шт. |
| 26.51.66.18.5.08.18-0181 | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ | шт. |
| 28.14.20.18.5.08.18-0191 | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM | шт. |
| 28.14.20.18.5.08.18-0201 | Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0211 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали | шт. |
| 26.51.53.18.5.08.18-0221 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3 | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0231 | Терминал концевой, "КТ-11" | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0232 | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш" | шт. |
| 28.14.20.18.5.08.18-0241 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0251 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0252 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм | 10 шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0262 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ | шт. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0263 | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное | шт. |
| 26.51.66.18.5.08.18-0264 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1 | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0271 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0272 | Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.18-0281 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм | 10 шт. |
| 28.25.30.18.5.08.18-0291 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.18-0301 | Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм | шт. |
| 18.5.09 | Полотенцесушители | |
| 18.5.09.01 | Полотенцесушители из нержавеющей стали | |
| 25.99.11.18.5.09.01-0001 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0002 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0003 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0004 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0005 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0011 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.99.11.18.5.09.01-0073 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0074 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0075 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0076 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0077 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0078 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0079 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0080 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0081 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0082 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм | шт. |
| 18.5.09.02 | Полотенцесушители стальные хромированные | |
| 25.99.11.18.5.09.02-0001 | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0002 | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0003 | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0004 | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0005 | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0006 | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0007 | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0008 | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | шт. |
| 18.5.09.03 | Полотенцесушители, не включенные в группы | |
| 25.99.11.18.5.09.03-0001 | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0011 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2 | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0012 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.99.11.18.5.09.03-0021 | Полотенцесушители латунные | компл. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0022 | Полотенцесушители с креплениями | компл. |
| 18.5.10 | Радиаторы и комплектующие | |
| 18.5.10.01 | Гарнитуры бокового подключения для двухтрубной системы отопления | |
| 28.14.12.18.5.10.01-0001 | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг) | компл. |
| 28.14.12.18.5.10.01-0002 | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения) | компл. |
| 28.14.12.18.5.10.01-0003 | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг) | компл. |
| 18.5.10.02 | Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления | |
| 28.14.12.18.5.10.02-0001 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0002 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0003 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0004 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.14.12.18.5.10.02-0011 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0012 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0013 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0014 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 18.5.10.03 | Ниппели радиаторные | |
| 24.20.40.18.5.10.03-0001 | Ниппель радиаторный | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0002 | Ниппель размером 1" | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0003 | Ниппель размером 1/2" | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0004 | Ниппель размером 3/4" | 10 шт. |
| 18.5.10.04 | Радиаторы алюминиевые | |
| 25.21.11.18.5.10.04-0001 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 1, мощность 97 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0002 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 4, мощность 388 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0003 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 6, мощность 582 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0004 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 8, мощность 776 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0005 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 10, мощность 970 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0006 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 12, мощность 1164 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0007 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 1, мощность 150 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0008 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 4, мощность 600 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0009 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 6, мощность 900 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0010 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 8, мощность 1200 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0011 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 10, мощность 1500 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0012 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 12, мощность 1800 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0013 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 1, мощность 190 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0014 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 4, мощность 760 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0015 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 6, мощность 1140 Вт | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.11.18.5.10.04-0016 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 8, мощность 1520 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0017 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 10, мощность 1900 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0018 | Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 12, мощность 2280 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0019 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 1, мощность 155 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0020 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0021 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0022 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0023 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0024 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0025 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0026 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0027 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0028 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0029 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0030 | Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0031 | Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0032 | Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 6, мощность 1038 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0033 | Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0034 | Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0035 | Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0036 | Радиаторы алюминиевые, марка RIFAR Alum , количество секций 1, мощность 183 Вт | шт. |
| 18.5.10.05 | Радиаторы биметаллические | |
| 25.21.11.18.5.10.05-0001 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0002 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0003 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0004 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0005 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0006 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.11.18.5.10.05-0007 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0008 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0009 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0010 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 350 , количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0011 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 350 , количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0012 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 500 , количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0013 | Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 500 , количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0014 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0015 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0016 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0017 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0018 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0019 | Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0020 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0021 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0022 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0023 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0024 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0031 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0032 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0033 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0034 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0035 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0036 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0037 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0038 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0039 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0040 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.10.05-0041 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0042 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0043 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт | шт. |
| 18.5.10.06 | Радиаторы стальные панельные | |
| 25.21.11.18.5.10.06-0001 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0002 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0003 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0004 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0005 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0006 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0007 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0008 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0009 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0010 | Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0011 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, кВт РСГ2-2 однорядные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0012 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0021 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad Standart , тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0022 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad Standart , тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0023 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0024 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0025 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0026 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0027 | Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0028 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0029 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0030 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0031 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.10.06-0088 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0089 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0090 | Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0091 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-V , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0092 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-V , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0093 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-K , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0094 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-K , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0095 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0096 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0097 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0098 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0099 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0100 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0101 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0102 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0103 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0104 | Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0105 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0106 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0107 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0108 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0109 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0110 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0111 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0112 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0113 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0114 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0115 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.10.06-0172 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0173 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0174 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0175 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0176 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0177 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0178 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0179 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0180 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0181 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0182 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0183 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0184 | Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0191 | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0192 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0193 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0194 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0195 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0196 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0197 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0198 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0199 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0200 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0201 | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0202 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0203 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0204 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.11.18.5.10.06-0205 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0206 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0207 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0208 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0209 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0210 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0211 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0212 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0213 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0214 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0215 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0216 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0217 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0218 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0219 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0220 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0221 | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0222 | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0223 | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.21.11.18.5.10.06-0248 | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0249 | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0250 | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0251 | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0252 | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0253 | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0254 | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0255 | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0256 | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм | кВт |
| 18.5.10.07 | Радиаторы чугунные | |
| 25.21.11.18.5.10.07-0001 | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0002 | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0003 | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0004 | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0005 | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0006 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.07-0007 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт |
| 18.5.10.08 | Комплекующие, не включенные в группы | |
| 28.14.12.18.5.10.08-0001 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.08-0002 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. |
| 24.20.40.18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт. |
| 18.5.11 | Регистры отопительные | |
| 18.5.11.01 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | |
| 24.20.13.18.5.11.01-0001 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.01-0002 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.01-0003 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 24.20.13.18.5.11.01-0004 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм | м |
| 18.5.11.02 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб | |
| 24.20.13.18.5.11.02-0001 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0002 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0003 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0004 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0005 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0006 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм | м |
| 18.5.12 | Трубы отопительные ребристые | |
| 18.5.12.01 | Трубы чугунные отопительные ребристые | |
| 27.52.13.18.5.12.01-0001 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0011 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0012 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0013 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. |
| 18.5.13 | Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов) | |
| 18.5.13.01 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления | |
| 25.30.12.18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.30.12.18.5.13.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м |
| 18.5.13.02 | Элеваторы | |
| 25.30.12.18.5.13.02-0001 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0002 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0003 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0004 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0005 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0011 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0012 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0013 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0014 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7 | шт. |
| 18.5.14 | Фильтры для системы отопления | |
| 18.5.14.01 | Фильтры для очистки воды систем отопления | |
| 28.29.12.18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0002 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0003 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0004 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0005 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0006 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0007 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0008 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0009 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0011 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0012 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0013 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0014 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0015 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0016 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | шт. |